Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/657,085

Examiner

PERROT ET AL.

Art Unit

Rodney G. McDonald

1753

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ					l		L									l					_		J
Cli	aim			-	- (	Date	<del></del>				Г	Cla	im			_	D	ate	;					Cla	aim
Final	Original	030										Final	Original											Final	Original
	1	U											51			士	〓								10
	2	1											52									_			10
	3	Ш							_		<u> </u>		53	$\perp$	_	_	_					_			10
_	4	11	<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		54		_		_	_				_			10
	5			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	ļ	$\vdash$		55	-	_	-		$\dashv$	_			-			10
	6	1		<u> </u>	<u> </u>	├_	_	_	_	_	-		56	-	-	$\dashv$	$\dashv$	-	_		-				10
	8	V	_	⊢		-	<del> </del>	_	├		-		57 58		-	$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			10
-	9	1	-	<del> </del>	├	┢	-	┢	-		-		59	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-	_	$\vdash$		$\dashv$			10
-	10	╫	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	┢	-	$\vdash$		-		60		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$				$\neg$			11
<b> </b>	11	11	$\vdash$	一	$\vdash$	T	┢	-	<b></b>		-		61			_	$\neg$								11
	12	し			Т	$\vdash$		T	Г				62		$\neg$	$\neg$	$\neg$								11 11
	78		/	$\vdash$									63												111
	14	V											64												11
	15	1											65			[									11
	16	Ц,	_		<u> </u>						l ∟		66		_	_									11
<u> </u>	17	4	_		┞-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢		67	$\Box$	_		_					_		<u> </u>	11
<u> </u>	18	-	<u> </u>	-	_	$\vdash$	_	<u> </u>	⊢	-	<b> </b> -		68	H	-				_	_	_			-	11
	19	₩			⊬	⊢	$\vdash$	┡	-	_	-		69 70		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_						
<u> </u>	20 21	╁		┢	┢	┢	-	-	╁	$\vdash$	-	-	71	-	-	-	-		-						12
-	22	+			├	╁		-	-	$\vdash$	-		72	$\vdash$	-	十	$\dashv$							<u> </u>	17
-	23	╁	-	<del> </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	<b>-</b>		73	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$								1 12
	24	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	T		-	┢	Ħ	H			74	$\neg$	一		$\neg$								12
	25				1			Г					75	$\Box$	$\neg$										12 12 12 12 12
	26												76												12 12 12 12 13
	27												77												12
	28								L				78				_								12
	29	Ŀ	L		_	1	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		79		_	_	_			_					12
	30	↓_	_	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		80	$\vdash$			$\dashv$			_	_			<u> </u>	13
<u> </u>	31	├	⊢	<u> </u>	-	┼	⊢		⊢	-	-		81	$\vdash$	$\dashv$	-			_	_		-	-	<u> </u>	13 13
	32 33	-	⊢	⊢	├	╁	⊢			-	-		82 83	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	-		├	13
-	34	╁		┢	$\vdash$	╁	├	├	├	-	<u> </u> -	—	84	$\vdash$	$\dashv$	-	-			$\vdash$				<del></del>	13
	35	-	-		$\vdash$	╁╌	┢		<del> </del>		<u> </u>		85	$\vdash$	_	-	$\dashv$	_		-					13 13 13
	36	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$				86	H	7		_			$\vdash$	$\vdash$				13
	37	1			┢	T	$\vdash$		┢				87	П											13
	38		<u> </u>	$\vdash$			T						88			$\neg$									13
	39					T							89												
	40												90												14
	41	_	L				<u> </u>	L.	<u> </u>			_	91	Ш	_	_	_	_		_					14
	42	_	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	┞	_	l		92	Ш					_	<u> </u>	<u> </u>				14
<u> </u>	43		<u> </u>	<u> </u>	ļ	╀	<u> </u>	├_	<u> </u>	_	-		93	$\vdash$		$\dashv$	_		<u> </u>	├	-				14
<u> </u>	44	╂—	-	⊢	₩	+-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	—	94 95	$\vdash$	-		-	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			14
-	45 46	+	-	<del> </del>	╁	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$		-		96	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-			14
-	47	$\vdash$	-	$\vdash$	+-	$\vdash$	╁	-	╁	<del> </del>	-	_	97	$\vdash$	$\dashv$	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$			14
-	48	+	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		98	H	-	$\dashv$	$\dashv$	_		┢	$\vdash$	$\vdash$			14
	49	T	H	$\vdash$	t	T	$t^-$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	99	H	寸	$\neg$			_	Г	П				14
$\vdash$	50	+	Η-	<del>                                     </del>	+-	+	+	+	<del>                                     </del>	<del>-</del>	-		100	-	-	$\rightarrow$	_		$\overline{}$	$\overline{}$	_				15

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cla	aim					ate	•			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149	Га	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149	ι <u>Ξ</u>	rig									ı l'
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149		104									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106									Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		L				<u>L</u>	L.		Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	lacksquare	Ш	L.		_	Ш	Ш		Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L	Щ						Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	_	_		-	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		ļ	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			_	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_			_	_	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		┡		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	_	<u> </u>		<u> </u>	├	-	H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	L	_			├	<u> </u>	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	_	$\vdash$		$\vdash$		-	_	$\vdash\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	H	$\vdash$	⊢		H		_	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	<del> </del>	⊢	_	⊢		-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$		-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	$\vdash$	├-	-		├	$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┢	-	-	$\vdash$		-	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	131	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	┢	┢	-	┝	_	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	┢	-	-	-	<del>                                     </del>	-	┢	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		┢		┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	_	T	$\vdash$	М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T	t		t	i		$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$		<b></b>				$\Box$		М
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			1		$\vdash$	Г	$\vdash$	一	$\sqcap$
142 143 144 145 146 147 148 149		141		Г	Π	Γ	Г	Г	Г	Γ	П
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
145		144									
146 147 148 149		145									
148		146									
148		147									
		148									
		149									
150		150									